

<<爱情物理学>>

图书基本信息

书名：<<爱情物理学>>

13位ISBN编号：9787538274424

10位ISBN编号：7538274421

出版时间：2005-6

出版时间：辽宁教育出版社

作者：彭蕙仙

页数：224

字数：150000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<爱情物理学>>

### 内容概要

少时爱诗，近来迷上物理，把这两件事情加在一起，会如何？于是有了这本书。

杜甫有诗：「细推物理须行乐，何用浮荣绊此生」，人生的事，想来想去，真的是好玩而已；我最喜欢的一个名词是「serious play」，认真玩耍。

这里的诗都是从前所读，经过漫漫岁月还能记得住，可见诗的力量何其巨大。

有句广告词说，学琴的孩子不会变坏，或许我也可以模仿这个句型，说一句：读诗的孩子不怕寂寞，「为渠那得清如许，为有源头活水来」，这是朱熹说的，我投他一票，因此爱诗至今。

爱情的道理说来说去，每个人都有一套自己的剧本；罗素克洛与梅格莱恩的定情之作「千惊万险」，英文片名说明了爱情的本质：「proof of life」，希望这本书的50个物理原理与50首诗里，也见证了您一路走来的千惊万险。

「爱情 + 物理学公式 + 中国诗」？

嘿！

大概还没人这样试过呢！

所以，真心感谢天下文化愿意冒险出版这样一本游戏之作。

也谢谢编辑丁希如一路耐心催稿，EQ这么好的编辑，真的罕见。

我为拖稿汗颜。

「梦为远别啼难唤，书被催成墨未浓。」

每本书都是个没有完成的开始，因为作者心里始终有个期盼被实现的美梦吧 谢谢读者您一同加入了这寻梦的过程。

这里有个小小的请求，如果读者您愿意，阅读这本书时，不妨带枝笔，因为物理公式有时是需要计算的！

<<爱情物理学>>

书籍目录

自序 请你一同来寻梦 彭蕙仙没有白谈的恋爱—能量守恒定律爱情关系是非线性跃升—动能定律最强力的回春配方—狭义相对论(1) 有时也要慢下来

## &lt;&lt;爱情物理学&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘没有白谈的恋爱能量守恒定律 结束一段恋情时，往往很多人都会带着“一无所有”的悲凉感离开，觉得自己投注青春、精神乃至金钱，最后却一江春水向东流，空空如也。

一段无法终局的恋情、一段未能白首的婚姻，真的就是白白的浪费吗？物理学最伟大的通则之一——能量守恒定律告诉我们，事情应该不是如此。

这个定律是：能量既不会无中生有，也不会凭空消失。

它可以从一种形式转换成另一种形式，但能量总和是不会改变的。

在此可以举一个例子说明。

当用力拉开弹弓上的石头时，我们就等于对这个弹弓上的橡皮筋做了功，被拉开的橡皮筋产生了位能，一松开手，弹弓上的石头有了自橡皮筋的位能所转换而来的动能，然后，石头打到了一个小木盒，木盒移动，又产生了位能；也许以木盒平均受到的冲击力再乘上移动的距离，所得到的位能会略略小于石头所具有的动能——那是有一部分的能量消失了吗？不，仔细测量，石头和小木盒经过此一碰击，温度都微微上升了，能量有一部分已经转换成热能了。

从位能到动能，再从动能转成位能与热能，能量的形式不断转换，但总量并不会减少。

问题是：在爱情里，我们能够觉察得出能量在形式上的转换吗？感觉得到温度微微的变化吗？如果不能，也许我们真的很容易就在一桩一桩不能执子之手的爱情里泄了气、断了气，觉得一切很不划算、很不值得啊！我们都爱说：“人生无常”，然而，走到爱情里，我们却又都不允许生命漂泊，一旦相爱了，就非要看到结果，而所谓的结果也都仅仅指向：我们会不会结婚呢？你是否会爱我一辈子？啊呀！一辈子有多长？绝对比我们所以为的要长很多、很多。

白首偕老之外的爱情就被认为是作白功了。

天下没有白吃的午餐，人生也没有白作的功，在爱情这样亲密到无所遁形的互动里，更是不会白作功的，细细去想，无论质量，我们的生命一定会有所不同。

因为相遇，我们的生命一定有了些不同、有了些变化。

为了让自己变成一个更值得爱人深爱的人，我们都曾经偷偷临镜仿真，想像恋人最爱的是什么样，然后悄悄地修正，慢慢地跨越到一个我们从未想到会进入的领域。

谢谢那些爱过我们的人，因为爱的缘故，我们的世界变得更大更宽了；谢谢那些未能终章的故事，在无须成为彼此的负担前，我们因为相爱，已经交换了生命的能量。

也许是人生向前进了一步，产生了位能；也许我们变得更勇敢、更有自信，人生有了动能；也许，因为你我的相偎相依，人生微微温暖了起来，有了热能。

以有没有终老白首的结果来论断爱情的成就，就太不懂能量守恒了，爱过之后，生命的厚度与韧度、宽度与深度，一定、一定会有些不同——如果是用真心相爱过。

蝶恋花文/苏轼 花褪残红青杏小，燕子飞时，绿水人家绕； 枝上柳棉吹又少，天涯何处无芳草！ 墙里秋千墙外道，墙外行人，墙里佳人笑； 笑渐不闻声渐悄，多情却被无情恼。

东坡用诗消化自己对年华老去、爱人却青春正盛的忧心忡忡，虽是豁达，不过“多情却被无情恼”，乐天派的东坡心里可也有感伤吧！人总是害怕自己想得太多了，害怕自己自作多情；害怕自己被人辜负，也害怕自己“我本将心托明月，谁知明月照沟渠”，我们真的害怕：真心换绝情；所以小心翼翼，踌躇再三。

但其实若是放宽心境，想想，爱情对生命的启发应该是有许多层次可能的，蓦抬头，月上东山，一桩爱情，牵手、分手，受到许多主客观的因素影响，但若是相信能量守恒，就不会担心枝上柳绵愈来愈少，因为藉风之助，飞散的柳绵将会为这个世界增添许多美丽的花草草，甚至于有一天，在远方你所想像不到的地方，你有了一棵树；因为爱情，你的生命有了绵亘不断的惊奇。

P.1-4

## <<爱情物理学>>

### 媒体关注与评论

书评为什么,办公室恋情常发生?

近水楼台可以先得月?

因为,万有引力定律告诉我们,两物体间引力的大小,和距离的平方成反比。

爱情有什么道理?

爱情里,有物理学的道理。

热爱物理学的彭蕙仙,在“谈情说爱”的路上另辟蹊径,用物理公式来解读爱情现象,这才让人恍然大悟,原来,爱情是物理公式的应用题。

他爱你?

她爱你?

恋人们阅读这本书时,不妨带支笔,一起动动脑,动动手,计算一下,你们的爱情蜜度到底是多少?

## <<爱情物理学>>

### 编辑推荐

爱情有什么道理? 爱情里, 有物理学的道理。

热爱物理学的彭蕙仙, 在“谈情说爱”的路上另辟蹊径, 用物理公式来解读爱情现象, 这才让人恍然大悟, 原来, 爱情是物理公式的应用题。

他爱你? 她爱你? 恋人们阅读这本书时, 不妨带支笔, 一起动动脑, 动动手计算一下, 你们的爱情蜜度到底是多少?

<<爱情物理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>